

A

- 水

B

- 水

C

- 题意：给出一个序列 a 问有多少对 i, j 满足以下条件 $\min(|a_i + a_j|, |a_i - a_j|) \leq \min(|a_i|, |a_j|) \leq \max(|a_i|, |a_j|) \leq \max(|a_i + a_j|, |a_i - a_j|)$ $n \leq 2 \cdot 10^5$
- 题解：显然可以将 a 的所有数取绝对值，对答案显然没有影响。考虑 i, j 对答案有贡献的条件。设 $a_i \leq a_j$ 则条件可化为 $a_j - a_i \leq a_i \leq a_j \leq a_i + a_j$ 即 $2a_i \geq a_j$ 将 a 排序扫一遍即可。

D

- 题意：给定 a, b, m
- 题解：

E

- 题意：
- 题解：

F

- 题意：
- 题解：

From: <https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2sozx:codeforces_round_561_div_2&rev=1594977602

Last update: 2020/07/17 17:20